

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-pro-20v-6-75a-135w-do-lenovo-y70-p-211458.html>



Zasilacz PRO 20V 6.75A 135W do Lenovo Y70

Cena brutto	101,99 zł
Cena netto	82,92 zł
Numer katalogowy	AZGCENZ00000033
Kod producenta	AD68P
Kod EAN	5903317226697
Zastępuje baterie	Lenovo 4X20E50558 Lenovo 4X20E50559 Lenovo 4X20E50560 Lenovo 4X20E50561 Lenovo ADL135NDC2 Lenovo ADL135NDC3A Lenovo ADL135NLC2 Lenovo ADL135NLC2A Lenovo ADL135NLC3A Lenovo ADL135SDC2A
Wtyczka (rozmiar)	11,0 - 4,5 mm
Pasuje do	Lenovo 700-17ISK;Lenovo IdeaPad 330-15ICH;Lenovo IdeaPad 330-15ICH 81FK;Lenovo IdeaPad 330-17ICH;Lenovo IdeaPad 700;Lenovo IdeaPad 700-15ISK;Lenovo IdeaPad 700-15ISK 80RU;Lenovo IdeaPad 700-17ISK;Lenovo IdeaPad Y700;Lenovo IdeaPad Y700-15ACZ;Lenovo IdeaPa
Prąd wyjściowy (maks.)	6.75
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Napięcie wyjściowe	20
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Wymiary: 15,3 x 6,5 x 3,7 cm Waga: 554g
Moc zasilacza ntbk.	135
Wtyczka	Prostokątny (Lenovo Slim Tip)
W opakowaniu	Przewód sieciowy 1.2m Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna

Opis produktu

Zasilacz PRO 20V 6.75A 135W do Lenovo Y70

Wybierz niezawodność



Ładowarka Green Cell PRO to najpewniejsze źródło zasilania dla Twojego laptopa. Wykonana z najwyższej jakości materiałów i układów elektronicznych, abyś był pewien że nie zawiedzie w ważnym momencie. Zasilacz jest objęty aż 3-letnią gwarancją.

Zasilacz serii PRO

Zasilacze serii profesjonalnej są z założenia wydajne i wytrzymałe. Wyposażono je w komplet zabezpieczeń elektronicznych dbających o dokładną kontrolę parametrów ładowania. Naładują one Twojego laptopa nie tylko szybko, ale i bezpiecznie.

Nieźródlna trwałość

Przemyślana konstrukcja i wysoka jakość komponentów wpływają na podwyższoną trwałość ładowarki. Dodatkowy filtr sieciowy filtruje napięcie już na wejściu zasilacza, a większy radiator efektywniej odprowadza ciepło dzięki czemu ładowarka nie nagrzewa się. Wszystko to sprawia, że zasilacz jest zdumiewająco wytrzymały i może pracować bezawaryjnie latami.